

	<b>DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b> <b>MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO</b>	CÓDIGO: M6PN02	
		VERSIÓN: 1	FECHA DE ACTUALIZACIÓN 08/04/2017
		PÁGINA 1 DE 5	
<b>PLAN DE CONTINGENCIA</b> <b>TEMPORADA DE LLUVIAS</b>		ESTADO: CONTROLADO	

**PLAN DE CONTINGENCIA**  
**TEMPORADA DE LLUVIAS**  
**MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO**

**RESPONSABLES:**

ENTIDAD	ACCIONES DISPUESTAS	NOMBRE	CARGO	TEL
CMGRD	Replicar el plan de contingencia.	Gloria Astrid Parra Marín	Coordinadora	3136097608
	Documentarse de las alertas tempranas meteorológicas del IDEAM para ajustar las medidas de prevención y la contingencia de respuesta en caso de presentarse lluvias, tormentas eléctricas y rayos, vientos fuertes, eventos que generan deslizamientos, hundimiento de la banca, caída de árboles, crecientes súbitas, avenidas torrenciales, neblina, accidentes por electrocución.			
	Disponibilidad del personal Técnico y Operativo para levantar censo de damnificados, fichas de emergencias y demás acciones en la gestión del riesgo.			
	Activación de la Comisión Operativa del CMGRD (Cuerpo de Bomberos Voluntarios).			
ESE HOSPITAL SAN RAFAEL	Logística permanente para la regulación de pacientes hacia centros hospitalarios de mayor grado de complejidad.	Doctora Luz Gabriela	Gerente	3116349318
	Programa de vigilancia epidemiológica.			
CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS	Disponer de los instrumentos, equipos y herramientas necesarios para las acciones de respuesta.	Adriana Rita Villada	Comandante	3104170808
	Realizar campañas de prevención en los diferentes barrios, corregimientos y veredas			
	Disponer de un vehículo para atender las eventualidades			
POLICIA NACIONAL	Disponibilidad de la policía para tender emergencias.	Intendente Sergio Martínez	Comandante	3117973596
SECRETARIA DE GOBIERNO	Aplicar los protocolos de seguridad.	Nora Eugenia Franco	Secretaria de Gobierno y Servicios Administrativos	3127588991
	Activar a los diferentes Organismos de Seguridad como: Policía Antioquia, Ejercito Nacional en caso de ser necesario.			
CORNARE	Enlace para todas las eventualidades que se puedan presentar	Nubia Piedad Vallejo	Enlace Educación Ambiental Regional Porce Nus	3218314271
	Recuperación de la capacidad hidráulica por medio de la limpieza de quebradas			

	<b>DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b> <b>MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO</b>	CÓDIGO: M6PN02	
		VERSIÓN: 1	FECHA DE ACTUALIZACIÓN 08/04/2017
		PÁGINA 2 DE 5	
<b>PLAN DE CONTINGENCIA</b> <b>TEMPORADA DE LLUVIAS</b>		ESTADO: CONTROLADO	

## 1. INTRODUCCIÓN

La posible escenificación del fenómeno de La Niña a partir del primer trimestre del año 2017, alertado por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia – IDEAM, conlleva a contar con planes y programas sectoriales que permitan dar una efectiva y adecuada respuesta a las emergencias sectoriales que se puedan presentar en el territorio nacional y que requieran apoyo de la Nación. Este escenario es primordial debido a los impactos que el fenómeno de La Niña 2010 – 2011 generó en el territorio colombiano, y que no deben repetirse. Es así como la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD elaboró en el mes de abril el Plan Municipal de Contingencia para la primera temporada de lluvias y posible fenómeno de La Niña 2017, donde se proponen las acciones y medidas de las entidades Municipales, departamentales y de socorro para enfrentar posibles emergencias. Dicho plan contempla el desarrollo de aspectos específicos para atender posibles emergencias sectoriales, las cuales debe elaborar el municipio de Santo Domingo. El presente documento corresponde a la propuesta del plan de contingencia del municipio de Santo Domingo, que se articula al Plan Nacional.

## 2. OBJETIVO GENERAL

Definir las acciones necesarias del municipio de Santo Domingo para garantizar una efectiva respuesta nacional articulada a las posibles emergencias sectoriales que requieran apoyo de La Nación por la temporada de lluvias y posible fenómeno de La Niña.

### 2.1. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Brindar una respuesta institucional sectorial eficiente y eficaz para reducir los tiempos de la atención a la comunidad por emergencias asociadas a la temporada de lluvias y posible fenómeno de La Niña.
- Evitar mayores daños en la infraestructura del municipio.
- Fortalecer los canales de comunicación entre las distintas entidades y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD.
- Fortalecer estrategias para la rehabilitación de la infraestructura física del municipio.

	<b>DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b> <b>MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO</b>	CÓDIGO: M6PN02	
		VERSIÓN: 1	FECHA DE ACTUALIZACIÓN 08/04/2017
		PÁGINA 3 DE 5	
<b>PLAN DE CONTINGENCIA</b> <b>TEMPORADA DE LLUVIAS</b>		ESTADO: CONTROLADO	

### 3. ESCENARIOS DE RIESGO E INDICADORES

Fenómenos amenazantes	Zona o Región	Elemento expuesto	Efectos y daños	Indicadores de Alerta		
				Definición	Monitoreo	Alerta*
Deslizamientos	Todos los barrios, corregimientos y veredas municipales	Infraestructura vial, viviendas, cultivos, servicios públicos, infraestructura educativa.	Pérdidas económicas y humanas, suspensión de servicios diversos, entre otros.	Encarecimientos de productos por cierre de vías principales	Monitoreos de caudales de las diferentes quebradas. Laderas del municipio.	1- Observación visual 2- Evaluación 3- Intervención
Inundaciones	Barrios aledaños a Quebrada San Miguel, Versalles, Sofía, Botero.	Infraestructura vial, viviendas, cultivos, servicios públicos, infraestructura institucional.	Pérdidas económicas y humanas, suspensión de servicios diversos, entre otros.	Encarecimientos de productos por cierre de vías principales	Monitoreos de caudales de las diferentes quebradas.	1- Observación visual 2- Evaluación 3- Intervención
Vendavales	Todos los barrios, corregimientos y veredas municipales	Viviendas, instituciones educativas y servicios públicos	Pérdidas económicas, suspensión de servicios	Encarecimiento del patrimonio familiar	Monitoreos y lecturas de pronósticos de SIATA	1- Observación visual 2- Evaluación 3- Intervención

### 4. ESTRATEGIAS DE GESTIÓN DEL RIESGO

Efectos y daños	Estrategias			Acciones			Recursos			
	Conocimiento	Reducción	Manejo	3 Meses	6 Meses	12 Meses	Finan- cieros	Humanos	Físicos	Fuente
<b>DESLIZAMIENTOS</b> <b>INUNDACIONES</b> <b>VENDAVALS</b>  Pérdidas, suspensión de servicios públicos, incremento de los costos de operación, incremento de la demanda	Monitoreos y campañas educativas con la comunidad  Investigación, formación y comunicación sobre conocimiento del riesgo  Evaluación y análisis del riesgo  Asistencia Técnica y capacitación a Entidades Públicas  Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres	Intervención Prospectiva  Intervención Correctiva  Protección Financiera  Gestión Sectorial y Comunitaria (Carácter Transversal)	Mantener la información al CMGRD y al CDGRD  Evaluar el nivel de la emergencia, establecer capacidad de respuesta.  Solicitar al departamento colaboración cuando la capacidad local ha sido superada  Solicitar la elaboración, consolidación e información del censo de damnificados y ficha de emergencias  Realizar la declaratoria de calamidad en caso de que fuese necesaria	x	x	x	\$ FMGRD	Bomberos CMGRD y DAPARD	Maquinaria amarilla, vehículo del cuerpo de bomberos	CMGRD

	<b>DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b> <b>MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO</b>		CÓDIGO: M6PN02
			VERSIÓN: 1
	<b>PLAN DE CONTINGENCIA</b> <b>TEMPORADA DE LLUVIAS</b>		PÁGINA 4 DE 5

## 5. ENLACE Y COORDINACIÓN CON SECTOR PÚBLICO, PRIVADO, COMUNITARIO, NIVEL DEPARTAMENTAL Y NACIONAL

- ✓ Convocar el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres – CMGRD, involucrando las entidades de servicios públicos.
- ✓ Consolidar el inventario de capacidades técnicas, administrativas y financieras sectoriales municipales.
- ✓ Articulación y reconocimiento de las empresas de servicios públicos como soporte técnico sectorial para posibles contingencias asociadas a la prestación de los servicios de agua y saneamiento básico.
- ✓ Análisis de los planes de emergencia y contingencia para conocer y validar la información existente para la actuación en temporadas de lluvias, especialmente en fenómeno de La Niña.
- ✓ Y las demás actividades que se definan en las mesas técnicas del Consejo

## 6. OFERTA DE SERVICIOS Y MECANISMOS DE ACCESO DE LOS CIUDADANOS

- ✓ Declarar situación de calamidad pública previo concepto favorable del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres – CMGRD, cuando se manifiesten uno o varios eventos naturales o antropogénicos no intencionales que generen una alteración intensa, grave y extendida en las condiciones normales de funcionamiento de la población.
- ✓ Activar el plan de contingencia y el de los prestadores de servicios públicos.
- ✓ Las Empresas prestadoras de servicio reportarán al CMGRD la ocurrencia de eventos relacionados con la afectación del sector de agua y saneamiento básico.
- ✓ Rehabilitación temprana de infraestructura afectada, es decir efectuar reparaciones temporales y rápidas que permitan restablecer la prestación de los servicios a través de la infraestructura en el menor tiempo posible.
- ✓ Intervención prioritaria de la infraestructura que tras los impactos de la temporada de lluvias genera riesgos inminentes sobre la población, recursos naturales y otros sectores. Asegurar el suministro de agua para consumo humano e higiene por medios alternativos Asegurar la prestación los servicios públicos en edificaciones indispensables, como: hospitales, instituciones educativas, entre otros.
- ✓ Y las demás actividades que se definan en las mesas técnicas del Consejo.

	<b>DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b> <b>MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO</b>	CÓDIGO: M6PN02	
		VERSIÓN: 1	FECHA DE ACTUALIZACIÓN 08/04/2017
		PÁGINA 5 DE 5	
<b>PLAN DE CONTINGENCIA</b> <b>TEMPORADA DE LLUVIAS</b>		ESTADO: CONTROLADO	

## RECUPERACIÓN

Las actividades descritas en esta fase, se entenderán que deberán ser ejecutadas por cada uno de los niveles municipales en la medida de que nuestras capacidades de respuesta no se vean superadas. Para la fase de recuperación se propone la ejecución de las siguientes actividades:

- ✓ Recuperación de la infraestructura colapsada o que sus daños hayan afectado su operación.
- ✓ Recuperación de la capacidad hidráulica por medio de la limpieza de quebradas.
- ✓ Implementación de sistemas alternativos temporales para la prestación de los servicios de acueducto, alcantarillado y aseo, que permitan mitigar la situación de emergencia y prevenir emergencias sanitarias.
- ✓ Apoyar técnicamente en la formulación de recursos para proyectos de reconstrucción, incluyendo componente de reducción del riesgo (medidas estructurales y no estructurales), de la infraestructura afectada con la emergencia.
- ✓ Diseño y formulación de obras de mitigación de riesgo para la protección de la infraestructura.
- ✓ Gestionar recursos con entes departamentales y nacionales para inversiones en proyectos de reconstrucción de infraestructura afectada.

Proyectó: Gloria Astrid Parra Marín

Elaboró: Nury Alexandra Cifuentes

Revisó: CMGRD